Index of Claims

Applicati	ion/Control	No.
-----------	-------------	-----

10/709,430

Examiner

Rene Garcia, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HU, HUNG-LIEH

Art Unit

2853

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date								
										П
_	Original	4/14/06								
Final	iĝi	14/								
╙	ō	4								
								_		\vdash
		V /				-				H
	2	ν,			_					
	3	444		_	\vdash	Н	_	_		-
	1 2 3 4 5 6 7	4		_		Ш			_	Щ
	5	0		\vdash			_			$\vdash \vdash$
	0	9			_	-				Н
		V				\vdash	_	_		Н
	9	7		-			_	_		Н
		V		_		Н	_	_		Н
	10	V	_		-	-				\vdash
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash	⊢	\vdash		-	<u> </u>	Н
ļ	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash	<u> </u>	\vdash				\vdash
	13	00/7/7/7/00	\vdash	 					-	Н
	14	5				-	-			Н
ļ	11 12 13 14 15 16 17 18	0	H	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash	-	Н
	17	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	_	Н
	10	1	<u> </u>	 	⊢	-	_	H	H	Н
	10	1		\vdash				\vdash	\vdash	Н
-	20	J	\vdash	├─	-	-	-	\vdash		Н
-	21	1	\vdash	├	\vdash		-	H	-	H
	22	7	⊢	├	\vdash	-			-	\vdash
	21 22 23	44444	\vdash	-	\vdash	 		Н	\vdash	Н
-	24	6	┢	┢	-	\vdash	-	-	_	Н
	24 25	0 7	\vdash	┢				Н	\vdash	Н
	26	j	\vdash	┢			_		\vdash	Н
	26 27	7	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	28	Ì		_	\vdash	-	H	<u> </u>	-	Н
	28 29 30	Ė					Г	\vdash	_	Н
-	30		┢═						-	Н
-	31	1	\vdash	_					\vdash	Н
	32	-		-			Н	\vdash	\vdash	H
	32 33			-		Г		\vdash		H
	34		T		\vdash	Г				П
	35		Г	ļ	T	T		\vdash	Г	П
	36	П	i		Ι	П	Г	Г		П
· · · · · ·	37	П			T	П	Г	 	T	
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48			匚	匚					
	49									
	50	Γ							Γ	\Box

laim	Т				Date	е				1	Cla	im		-			Date		_		
Original											Final	Original									
1	1	_	┸	1_	L	_						51		_							
2	_ √		↓_	_	L							52	Ц	_							
3	V		╀	╄	┡	_		<u> </u>				53	Ц	_			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш	_
4	1	_	+		⊢	L		┕				54		_			_			\vdash	
5	0		+	┼-	-	_		<u> </u>				55	\dashv				L	Щ.	-		
6	0		+	+	├-	-	_		<u> </u>		_	56			_		_			H	
8	1		╁	+	┢	┢	_	 	-			57 58	\dashv				_	-		-	
9	1		╁	+	┢	┢	_	_	\vdash			59	\dashv	\dashv	_		-	-	-		
10			+	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			60	Н	\dashv			_	-	-	Н	
11	1		┿	╁┈	<u> </u>	 			-	1		61						,			
12			+	╁	1		 	-	_	1		62	Н			_	\vdash		_		
13	V		十			_		 	\vdash	1		63	Н								
14			1	+	1					i		64									
15		寸								1		65									
16	V											66									
17					L							67							Ш		
18	1				<u> </u>	<u> </u>						68									
19			1_	丄	1_	<u> </u>	┖	<u> </u>	_			69						L.	_		
20			1	1	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>			70	Ш			_	<u> </u>	_	L		
21	٧		_	1	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			71		_					_		
22	V		4	\bot	-	<u> </u>	┡	┡	_			72	\vdash					├-	<u> </u>		
23			4	+	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			73	H	_		_	-	⊢	<u> </u>	-	
24 25			╁	+-	╁	-	<u> </u>	⊢	 -	-		74 75	Н	_			⊢	\vdash	<u> </u>		
26			╁	-	-	├	-	⊢	⊢	1	_	76	\vdash	-	_		-		\vdash	\vdash	
27			╁	+	\vdash	├	\vdash	┢	┢	1		77	\vdash	\dashv		_	-	╁	\vdash	\vdash	_
28			╁	+	+-	-	-		\vdash	1		78	\Box	_		_	-	\vdash	┢		
29		+		+	†	一	┢	 	\vdash	i		79		_			<u> </u>		_		
30		╅╴	1	T	†	\vdash		-	\vdash	1		80							г		
31		十	+	1						1		81	П				Г	Г			
32		T	T	T					I^-	1		82					Г				
33	T				П]		83									
34]		84	Ш								
35		1	\perp	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	1		85						L			
36		4	\bot	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_	L				86					<u> </u>	L	<u> </u>	L	
37	4	4	_	1	ļ	┡						87	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	_	H	L.
38	4	-	┿	-	╄	├	<u> </u>	├—	1	┨	<u> </u>	88	\vdash				<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>
39 40	+	+-	┿	╁	┼	┡	├	├	-	┨		89 90	-			_	├	\vdash	├-		⊢
41		+	╁	╁	╄	├		⊢	├	┨		91		-			┢	⊢		-	-
42	,+-	╁	╁	╁	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash	-	┨	_	92	\vdash				┢		\vdash	-	\vdash
43		╅╴	+	+	+	\vdash	╁	╁	 	1		93	Н	_		\vdash	┪	\vdash	\vdash		\vdash
44		+	+	T	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	1		94	Н	_					T	Т	
45		\top	\top	\top	T	一	\vdash	⇈	T	1		95	Н							I	
46	1	T	1	Ť	T	T		T		1		96	П			Г		Γ		T	
47	1]		97						\Box			
48	П	Ι	Ι	oxdot]		98									
49		\perp	I]		99				L					
50			<u>L</u>						L_	J	L	100	نـــا			L.	L	<u> </u>			

E E E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Cli	aim					Date	•			
101											
101	ا تق	ing									
101	ᇤ	rig		İ							
103		0									
103		101		H							
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103		\vdash							
106		104			\vdash	_	_				\neg
106		105	Г	\vdash	\vdash				_	_	
107		106	\vdash	_	\vdash						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	107		 	T						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108			Т						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		109			_						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		\vdash	\vdash				_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>							\sqcap
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Г	Г	Г					\Box
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Г								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	Г								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					Г				П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		Г						Γ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			Г	Π					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126							П	Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127		T			Г	Г			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128		Г		Г					П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Г					Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130								Г	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Г					П	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								E	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		\Box							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138						L			
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
142 143 144 145 146 147 148		141									
143 144 145 146 147 148 149		142	Ľ								
144		143	Ĺ								
145 146 147 148 149											
146 147 148 149		145		T	1	Γ					
147 148 149		146		Γ-	Γ						
148					Π	Γ	Г				
149			T	Г	Γ	Г					
			Π	Π	Г					L	
		150	Π	Π		Π					